

??	JB-3W
??	3W
????	355nm
????	M2 <1.1
??????	0~100%????
??????	5KHz~80KHz????
??????8h?	<±1%rms
????	10-50ns
??????	<0.01mm
????	????/????
????	800????/?
????	?0.005mm
????	0.15mm
????	±0.003mm
?????	99.9%
???	??????
??????	WINOOWsXP
????	??
??????	15?~35?
????	220V/??/50Hz/<800W
??????	20000??

选择激光打标机加工的好处

1.????

激光标记为永久性标记，不易涂改，字体采用连续线条，线条清晰，其字体可根据要求设计不易模仿的专有字体，如激光标记系统(标记防伪码)和电话语音查询相结合，其防伪性就更高了。

2.永久性标识可追溯性强

传统标记容易擦掉，随着各种激光加工产品可追溯性要求的提高，就需要实现永久性标记。

3.环境污染少

油墨移印方式采用的油墨对人体来说并非完全无毒无害。墨水及溶剂是高挥发性物质，会产生较多的化学有毒残留物，既污染环境，又损害工人健康，是国际上逐步被淘汰的产品。在美国已不允许使用喷墨机在药品的内包装上进行标记，并全部改用激光打标机。

4.运营成本低

激光加工产品的激光标记系统是零耗材运营，比起传统标记系统的耗材成本来说可谓给企业节约了很大一笔开支，激光加工产品的激光标记系统采用光纤激光器，光纤激光器属于无耗材激光器，激光器寿命长达10万小时，整机采用风能设计，设备耗电量仅0.5度/小时。

5.设备故障率低

激光标记系统属免维护光纤激光器，激光器10万小时免维护。

?????:?

????????????????????

?????15766770046 ??(???)

?:958279566@qq.com

???????????

1.??

2.????????????????????????????????????

3.????????????????????????????????????

4.????????????????????????????????